Index of Claims

Application No.

Louis M. Arana

10/799,288

Examiner

Applicant(s)

EDELSTEIN, WILLIAM A.

Art Unit

2859

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

		ш					ı					
Cla	im.	Date										
Cit	i e		_	_		7011	_			\dashv		
Final	Original	10/14/04										
		=		_						Н		
	1 2 3 4 5 6 7	=	_	_						Н		
	3	=	_		1							
	4	=										
	5	=										
	6	=	_	_		<u> </u>				_		
	7	=	_	_						_		
	8 9	=	-		-		\vdash	_		\dashv		
	10	-			-	_	-			Н		
	11	=		Н		_		_				
	12	=						Г	_			
	13	=										
	10 11 12 13 14 15	=										
	15	=		_			<u> </u>	_	_			
	16 17	=				<u> </u>	<u> </u>	_	_			
	17	=	_		_	<u> </u>	 	<u> </u>	-	Н		
	18 19	=	\vdash	\vdash	\vdash	-		-		Н		
	20	=	\vdash	┢	-	-	-	-	-	Н		
	21		\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash		Н		
	22									П		
	21 22 23											
	24							_		Ш		
	24 25 26 27 28 29 30	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			Ш		
	26	<u> </u>		-	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	Н		
	28	-	-	\vdash		<u> </u>	┢	\vdash		\vdash		
	29	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	-	-	Н		
	30	Т	\vdash	\vdash	\vdash	-	 		-	H		
	31											
	32 33											
	33		<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>				
	34		_	_	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	_	\sqcup		
	35 36		-		-	_		\vdash	-	\vdash		
	37	-		-	-	-	\vdash	⊢	┢	Н		
	38		-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	39	\vdash	\vdash						\vdash	\Box		
	40											
	41											
	42	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		
	43	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash		
	44 45	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	 	<u> </u>	_	\vdash	$\vdash \vdash$		
	46	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	_	 -	-	\vdash		
	47	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		
	48	1	\vdash		_			-		\vdash		
	49											
	50	Г				·						

Cla	aim	Date						Cla	Date													
														П								
<u>a</u>	Original	10/14/04										ਲ	Original									
Final	i <u>ē</u> l	/14										Final	į									
-	Ō	5										_	Ō	1 1								
	1	=		-			H			H			51	\vdash	-		-		-	-		Н
	2	<u> </u>	-	_				\vdash		H			52	\vdash		-	-	_	-	_		Н
-	3	_	_	-		-				\vdash			53	\vdash	\dashv	_	-		-	-		
 		=					_	_	_	_			53	\vdash	-	_	_	_	-	_		
-	4	=			_					\vdash	1		54	⊢	-		_	-	-			\vdash
	5	=	_	_		_	\vdash	_	_	\vdash			55	\vdash				<u> </u>	\vdash			-
ļ	6	=	_	_		_	_		_	_			56	\vdash				<u> </u>	<u> </u>			1
	7	=	_	_									57					<u> </u>	L	_		_
ļ	8	=			_					$oxed{oxed}$			58	\vdash				_				
<u></u>	9	=			L		L						59	\sqcup	ᅬ			_				
	10	=			L								60		_			_				
L	11	=											61	Ш				_				Ш
	12	=											62	\Box				_				
	13	=											63	\sqcup				_				
	14	=	L	L	L		L	L	L				64		[_	تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L				
	15	=										,	65	П								
	16	Ξ	Γ								li		66									
	17	=	Г										67									
	18	=											68	\Box	\neg			Τ				П
	19	=					_						69	\Box					\vdash			
	20	=	H		_	 	_		\vdash				70	1				\vdash	\vdash	<u> </u>	_	
-	21	┢	\vdash	\vdash	┢╾	-	-	\vdash		\vdash			71.				\vdash	\vdash	┢	\vdash	_	-
-	22	-	\vdash	\vdash	-	-	_	\vdash	_	Η.		·	72		\dashv		┢	-	_	<u> </u>	_	
	23	\vdash	⊢	\vdash	┝	-	-	-	-	┢			73	 	\dashv	_	┝	-	_	┝	-	
	24	┢	-	-	-		-			┢			74	H	\dashv		⊢	\vdash	-	┝	-	
-	25	⊢	-	-	-	_	-	-	-	-			75	\vdash	\dashv		⊢	-		-	├	\vdash
-	26	⊢	⊢		-	-	\vdash	<u> </u>	_	┢			76	\vdash	\dashv	_	├	-	 	 	-	Н
	20	├		-	 	\vdash	H	_	<u> </u>	├				\vdash	\dashv		├—	}—	-		-	
	27	┞—		⊢	⊢	<u> </u>	⊢	┝		-			77	\vdash	-		┝			<u> </u>	⊢	H
	28	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			78	-			├	-	⊢	<u> </u>	⊢	⊢
	29	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>			_	<u> </u>	ļ			79		-		_	1—	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	30	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	⊢			80	-	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
	31	L	<u> </u>	_	_		_	_	<u> </u>	_			81				_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
	32	_	_	_	_	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			82	\sqcup	_		ļ		ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	
	33		L		_			L.					83	╌	_		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L.,
	34	L	<u> </u>	_	L_	<u> </u>		<u> </u>	_				84				<u> </u>	<u> </u>	1		<u> </u>	_
<u></u>	35	<u> </u>		<u> </u>	_		_	<u> </u>	L_	<u> </u>			85	Ш			<u> </u>	L	L		<u> </u>	Ь.
	36	L	<u></u>	<u> </u>				<u> </u>	_				86	Ш			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L_
	37	L	L	L									87				<u> </u>	<u>L</u>	L_	otacluster	<u> </u>	
	38	L^{-}	L	L		L	L	\Box	L	L			88	LI			L		L	_		
	39			Ĺ									89							L	Ĺ	
	40												90									
	41		Γ		Γ			Г					91								Γ.	
	42		Г	Г	Г			Γ	Γ	Г			92	\Box								
	43		П	Г	П		П		Γ	Ī			93	П								\Box
	44	T			Г		Т		 	Г	1 1		94	П			Γ		Г			Г
	45	Т	Т			\vdash	1		Т	Г	1 1		95	П		_		_	Ι_	T	П	Г
	46	_	 	\vdash	T		\vdash	Т	\vdash	\vdash			96	\vdash	_	_	Г		Т	Т	T	Г
-	47	\vdash	T	\vdash	t^-	\vdash	t^-	_	_	_			97	\vdash			\vdash			\vdash	Т	
_	48	Ι-	\vdash		 	\vdash	\vdash	-	 	\vdash			98	Н				 	 	<u> </u>	 	\vdash
-	49	\vdash	\vdash	-	-	1	\vdash	 	\vdash	Η-			99	$\vdash \dashv$	\dashv	_	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
-	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		┝	\vdash	\vdash			100	\vdash			\vdash	Η-	 		-	\vdash
L	1 00	<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	Ц	<u> </u>	<u> </u>	L	J		100	ш		L	<u> </u>			<u> </u>	Ц.	Щ

		_							l		
Cla	Date										
Final	Original										
	101										
	102 103										
	103						_		_	Щ	
	104	_									
	105		_				_		_	\dashv	
	106 107		_	H				_		-	
-	107			H			\vdash		-	Н	
	109	-		\vdash					-	\dashv	
	110	\vdash		-						\exists	
	111	Т	_				_	1		Н	
	112										
	113 114										
	114	L								Ш	
	115	L	<u> </u>						_	Ш	
	116	_	<u> </u>	-	<u> </u>		_		_	Н	
	117						<u> </u>				
	118 119	-		\vdash		-	\vdash	_	⊢	\vdash	
	120	-	-	-		-	-	-		Н	
	121	-	-	-		-	-	_	_	\vdash	
	122	\vdash	-	-		\vdash				Н	
	121 122 123		Π	-		T				П	
	124 125										
	125	_								Ш	
	126	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	126 127 128	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	Н	
	128		-	H	⊢	┝	_	\vdash	-	Н	
_	129 130	-	-	⊢	\vdash	\vdash		\vdash	-	Н	
-	131		\vdash	┢		├-	-	\vdash	├─	-	
	132	\vdash	\vdash	H	_	\vdash	_	\vdash	┪		
	132 133		\vdash	Т		\vdash				П	
	134										
	135	<u></u>		L		_	_			Ш	
	136	_	_	_	_	<u> </u>	_		_	Щ	
	137	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
	138 139	1	-	├	├	<u> </u>	 	-		\vdash	
	4.40	\vdash	-	-	┢	-	-	-	\vdash	H	
-	140	_	-	-	┢		\vdash	┢	\vdash	Н	
	142	1							-	\vdash	
	143										
	144										
	145			L	Ĺ			L			
	146	L_	_	L	<u> </u>	_	_		_	\square	
<u> </u>	147	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
<u> </u>	148	-	-	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash	
<u> </u>	149 150	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
L	100			<u></u>				<u> </u>		Ш	